

中央大学特定課題研究費 ー研究報告書ー

所属	経済学部	身分	准教授
氏名	吉見 太洋		
NAME	Taiyo Yoshimi		

中央大学特定課題研究費による研究期間終了に伴い、中央大学学内研究費助成規程第15条に基づき、下記のとおりご報告いたします。

1. 研究課題

為替の変動とリスクが企業行動に与える影響：ミクロ分析、マクロ分析による包括的研究

2. 研究期間

2020・2021・2022年度 ※2022年度は新型コロナウイルス感染症特例対応により1年間延長

3. 費目別収支決算表

掲載省略

4. 研究の概要（背景・目的・研究計画・内容および成果 和文 600字程度、英文 50word程度）

（和文）

本研究課題では、為替相場の水準変化や為替リスクに対して、企業がどのような手段で収益の安定性を確保しようとしているかという学術的「問い」に対して、マイクロ・マクロの両面から包括的研究を進めてきた。主な研究として、マクロ分析の観点から、為替変動に対する企業の雇用調整に着目し、マクロの失業への影響を明らかにする研究を行った。当該研究成果は、Gaston and Yoshimi (2023)として、*Japan & The World Economy* 誌に掲載されている。また、マイクロ分析で為替変動から視点を広げ、企業にとっての重要な貿易コストである関税率の変化が貿易に与える影響に関して研究を進めてきた。当該研究成果も既に論文としてとりまとめ、現在査読付き国際誌に投稿中である。なお、本研究課題では、共同研究者の所在するタイ、トルコ、オーストラリア等への出張を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大により、予定通りの出張を実施することができなかった。また、海外出張のみならず、成果報告や情報収集のための国内出張も実施することが困難な状況が続いた。したがって、当初の研究期間は2022年度までであったが、2023年度まで延長して研究を進めた。

<研究成果>

Gaston, Noel and Taiyo Yoshimi. 2023. The Balassa-Samuelson Model with Job Separations. *Japan & The World Economy*, Vol.65, 101172.

（英文）

In this research project, we have conducted comprehensive research from both micro and macro perspectives to answer the question of what means firms use to ensure earnings stability in response to changes in the level of exchange rates and exchange rate risk. As a major research project, we focused on the employment adjustment of firms in response to exchange rate fluctuations from the perspective of macroeconomic analysis, and conducted research to clarify the macroeconomic impact on unemployment. The results of this research were published in *Japan & The World Economy* as Gaston and Yoshimi (2023). In the microeconomic analysis, we have also broadened our perspective from exchange rate fluctuations and studied the impact of changes in tariff rates, an important trade cost for firms, on trade. The results of this research have already been compiled into a paper and are currently being submitted to a peer-reviewed international journal. The research project was scheduled to involve business trips to Thailand, Turkey, and Australia, where the co-researchers are located, but due to the spread of the new coronavirus, the trips could not be carried out as planned. In addition, it remained difficult to make not only overseas trips but also domestic trips to report results and collect information. Therefore, the initial research period was extended to FY2022, but was extended to FY2023.

[Publication from this project]

Gaston, Noel and Taiyo Yoshimi. 2023. The Balassa-Samuelson Model with Job Separations. *Japan & The World Economy*, Vol.65, 101172.